# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平9-103052

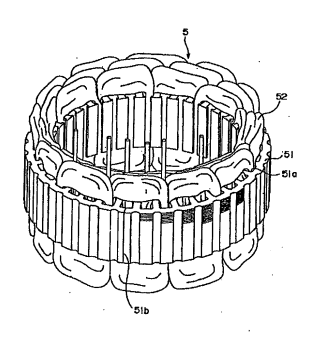
(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 2 K 15	5/02 1/16	識別記号	庁内整理番号	F I H 0 2 K			D G	技術表示箇所		
	1/18				1/16 1/18	-	Z B			
				審査請才	え 未請求	請求項の数3	OL	<b>, (</b> 全	5 頁	)
(21)出願番号		特顯平7-260339		(71)出願人						
(22) 出願日		平成7年(1995)10月	(72)発明者	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 足立 克己 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内						
				(72)発明者	矢野 悦 東京都千		二丁目	2番3号	<b>子</b> 三	:
				(72)発明者	來栖 ポ 東京都千		二丁目	2番3月	} 三	
				(74)代理人		<b></b>	(外6:	名)		

#### (54)【発明の名称】 交流回転電機の固定子製造方法

### (57) 【要約】

本発明は、固定子巻線群を固定子鉄心のスロ ットに容易に高密度に配置するとともに、固定子巻線群 の導体の損傷を防止することを目的とするものである。 【解決手段】 複数の帯状体を積層し複数のスロット5 1 a を有する直方体状の積層体を製造し、積層体のスロ ット51 aに固定子巻線群52を配置した後、積層体を 曲げて円筒状の固定子鉄心51を製造するようにした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の帯状体を積層し複数のスロットを 有する直方体状の積層体を製造する工程、

上記積層体のスロットに固定子巻線群を配置する工程、 及び上記積層体を曲げて円筒状の固定子鉄心を製造する 工程を含むことを特徴とする交流回転電機の固定子製造 方法。

【請求項2】 固定子巻線群は、積層体のスロット内に おける配置状態に予め成形された後、上記スロットに挿 入されることを特徴とする請求項1記載の交流回転電機 10 の固定子製造方法。

【請求項3】 積層体を円筒状に成形した後に、積層体の両端部を接続する工程を含むことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の交流回転電機の固定子製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば車両の内 燃機関により駆動される車両用交流発電機等の交流回転 電機の固定子製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は車両用交流発電機の一例を示す断面図である。図において、回転子1は、回転軸11、この回転軸11に嵌着されている一対のランドル型の界磁鉄心12、及びこの界磁鉄心12に固定されている界磁巻線13を有している。回転軸11は、車両の内燃機関の駆動力がベルト(図示せず)を介して伝達されて回転される。

【0003】回転子1を囲繞する固定子2は、固定子鉄心21と、この固定子鉄心21に固定されている固定子 30巻線群22とを有している。固定子2の内周面は、ギャップを介して回転子1の外周面に対向している。また、固定子2は、フロントブラケット3とリヤブラケット4との間に挟持されている。さらに、回転子1は、軸受31,41を介してフロントブラケット3及びリヤブラケットにそれぞれ支持されている。

【0004】次に、従来の固定子2の製造方法について 説明する。まず、図5に示すように、帯状鋼板から凹凸 を有する帯状体20が切り出される。このとき、1条の 帯状鋼板から対称形状の2条の帯状体20が切り出され 40 る。この後、1条の帯状体20が螺旋状に巻き重ねら れ、図6に示すような所定の半径を有する円筒状の固定 子鉄心21が製造される。固定子鉄心21の内周面に は、複数のスロット21aが設けられている。

【0005】一方、固定子巻線群22は、図7に示すような円筒状に成形される。この円筒状の固定子巻線群22は、組立装置(図示せず)により、端部を曲げながら円筒状の固定子鉄心21の内側にガイド(図示せず)に沿って導入された後、スロット21a内に挿入される。

【0006】なお、円筒状の固定子鉄心21を製造する 50

方法として、例えば米国特許第4116033号及び特 開昭52-34301号公報等に示された方法が知られ ている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の固定子製造方法においては、円筒状に並んだスロット21 aに対応するように固定子巻線群22を予め円筒状に成形してからスロット21aに挿入するので、組立作業が複雑であり、固定子巻線群22の導体を傷つけることがあり、製造効率が低いなどの問題点があった。また、出力アップのために固定子巻線群22をスロット21a内に高密度に挿入することができないという問題点もあった。

【0008】この発明は、上記のような問題点を解決することを課題としてなされたものであり、固定子巻線群を固定子鉄心のスロットに容易に高密度に配置することができるとともに、固定子巻線群の導体の損傷を防止することができる交流回転電機の固定子製造方法を得ることを目的とする。

20 [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係る交流回転電機の固定子製造方法は、複数の帯状体を積層し複数のスロットを有する直方体状の積層体を製造する工程、積層体のスロットに固定子巻線群を配置する工程、及び積層体を曲げて円筒状の固定子鉄心を製造する工程を含むものである。

【0010】請求項2の発明に係る交流回転電機の固定子製造方法は、固定子巻線群を、積層体のスロット内における配置状態に予め成形した後、スロットに挿入するものである。

【0011】請求項3の発明に係る交流回転電機の固定子製造方法は、積層体を円筒状に成形した後に、積層体の両端部を接続する工程を含むものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図について説明する。図1はこの発明の方法により製造された車両用交流発電機の固定子の一例を示す斜視図である。図において、固定子5は、複数のスロット51aを有する円筒状の固定子鉄心51と、スロット51a内に配置されている固定子巻線群52とを有している。また、固定子鉄心51は、円周上の1箇所に溶接部51bを有している。車両用交流発電機の全体構造は、図4と同様である。

【0013】次に、固定子51の製造方法について説明する。まず、図5に示された帯状体20が所定の長さに切断される。帯状体20は、例えば幅20mm、厚さ1mm程度のものが使用される。この後、図2に示すように、切断された複数の帯状体が積層され、直方体状の積層体50が製造される。

【0014】一方、固定子巻線群52は、図2のスロッ

ト51aにそのまま挿入できるように全体が平坦な形状 に予め成形された後、図3に示すようにスロット51a に挿入される。この後、積層体50は、成形装置(図示 せず)により円筒状に曲げられて固定子鉄心51が製造 される。積層体50の両端部は、図1の溶接部51bで 曲げ加工後に互いに溶接される。

【0015】このような固定子5の製造方法では、スロ ット51aに固定子巻線群52を挿入する際、固定子巻 線群52を一方向へ動かせばよく、固定子巻線群52を 高密度かつ容易に配置することができるとともに、固定 10 を示す斜視図である。 子巻線群52に余分な力や曲げ力が加わらず、導体の損 傷が防止される。また、固定子巻線群52を円筒状に成 形する必要がないため、固定子巻線群52の製造が容易 である。従って、固定子の製造効率が向上する。

【0016】なお、積層体50のスロット51aの底部 にスリットを設けてもよく、これにより積層体50を容 易に曲げることができる。このスリットは、円筒状の固 定子鉄心51を成形した際に潰れてなくなるような寸法 にしておけば、磁気的に悪影響を及ぼすことはない。

【0017】また、上記の例では、1個の積層体50か 20 5 固定子、20 帯状体、50 積層体、51 ら1個の固定子鉄心50を成形したが、円弧状に折り曲 げられた複数の積層体を組み合わせて円筒状の固定子鉄

心を製造してもよい。

【0018】さらに、この発明の固定子製造方法は、車 両用交流発電機以外の交流回転電機にも適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の方法により製造された車両用交流 発電機の固定子の一例を示す斜視図である。

図1の固定子鉄心の成形前の状態を示す斜視 図である。

【図3】 図2の積層体に固定子巻線群を配置した状態

【図4】 車両用交流発電機の一例を示す断面図であ る。

【図5】 固定子鉄心を構成する帯状体を示す平面図で ある。

円筒状の固定子鉄心を示す斜視図である。 【図6】

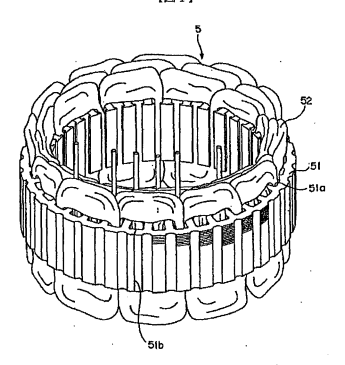
円筒状の固定子巻線群を示す斜視図である。 【図7】

図7の固定子巻線群を図6の固定子鉄心に取 【図8】 り付けた状態を示す斜視図である。

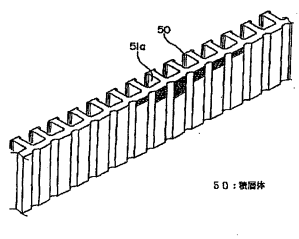
【符号の説明】

子鉄心、51a スロット、52 固定子巻線群。

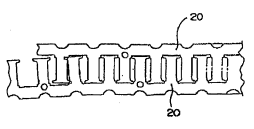
【図1】

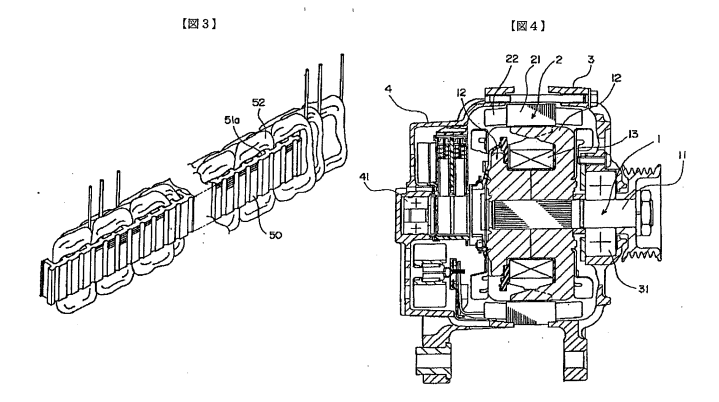


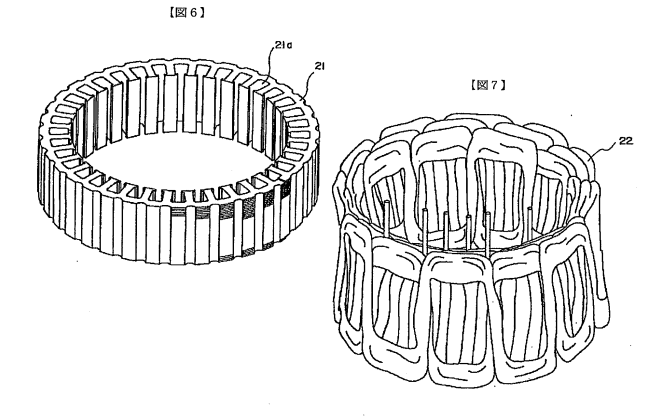
【図2】



【図5】







· 【図8】

